# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-112345

(43)Date of publication of application: 30.05.1986

(51)Int.CI.

H01L 21/78

(21)Application number: 59-233330

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

07.11.1984 (72)Invento

(72)Inventor: KIMURA TAKASHI

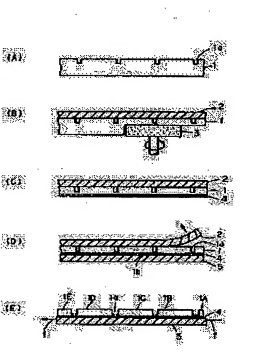
KATO TOSHIHIRO

## (54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the cracking of a wafer by forming a groove in predetermined depth to an element forming surface prior to the back removing processing of the semiconductor wafer, sticking a first single—side adhesive sheet in a desired manner and reinforcing the wafer.

CONSTITUTION: Grooves 1a are cut crosswise to an element forming surface in a semiconductor wafer 1, to which elements are shaped completely, to a cell shape, and the wafer is brought to the state of a half-cut. A single-side adhesive sheet 2 is stuck onto the element forming surface in the semiconductor wafer 1. The back of the wafer 1 is ground extending over the whole surface by a diamond wheel 3, etc., and a second single-side adhesive sheet 5 is stuck onto the lower surface of an adhesive layer 4 for die bonding while the first single-side adhesive sheet 2 on the upper surface side is peeled. The single-side adhesive sheet 5 is heated in the direction of the arrow (f) and extended, and the grooves



1a among each chip 1A, 1B,...1E are widened, thus easily picking up the chips in the next die bonding process.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-112345

@Int\_Cl\_1

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月30日

H 01 L 21/78

A-7376-5F

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

**9発明の名称** 半導体装置の製造方法

②特 願 昭59-233330

20世 願 昭59(1984)11月7日

烟発 明 者 木 村

隆

川崎市幸区小向東芝町1

株式会社東芝多摩川工場内

70発明者 加藤

俊 博

川崎市幸区小何東之町1川崎市幸区堀川町72番地

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

①出願人 株式会社東芝 ②代理人 弁理士諸田 英二

明細書

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

- 2. 特許請求の範囲

  - 7 所定の厚さだけ裏面を削除した後の該半導体ウエハの裏面と該第二の片面粘着シートとの間に、ダイボンディング時完全硬化するよ

うに半硬化状態のダイボンド用接着商を形成する工程を、さらに含む特許請求の範囲第 1. 項記載の半導体装置の製造方法。

- 3 所定の厚さだけ裏面を削除した後の該半導体ウエハの裏面と、該第二の片面粘着シートとの間又は該ダイボンド用接着層を設けたときは該ダイボンド用接着層との間に、金属薄膜を形成する工程を、さらに含む特許請求の範囲第1項又は第2項記載の半導体装置の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は半導体装置の製造方法に関し、特に、ダイシングからダイボンディングに至る工程において半導体ウエハの損傷を効果的に防止することができるとともに前記工程において高い歩留りを実現できる新規な製造方法に関するものである。

[発明の技術的背景]

半導体装置の製造工程は、よく知られているように、半導体ウエハに素子を形成するための素子

形成工程(いわゆるウェハエ程)と、素子形成段 了後の半導体ウェハを併目状に切断分割して得られた多数の半導体チップをフレームやケースに実 装するための実装工程とから構成される。

[背景技術の問題点]

があった。 しかも、現用のチップよりも利肉のチップをリードフレーム上に済下したペーストで接着すると、チップ摩さが小さいためチップ接着時にペーストがチップ表面にまで遣い上がって死れ、イーストによって短絡もしくは汚染されてしまう恐れがあり、従って前記のごとき従来のチップ接着方法を韓肉チップに適用した場合、半導体装置の製造歩留りや信頼性が大幅に低下する恐れがあった。

### [発明の目的]

この発明の目的は、現用のシリコン半導体かりエハよりも大口径のシリコン半導体ウエハを用いますると、では、まないのでは、なり、ないないなどのでは、ないであることができることをできる。とのは、ないないでは、ないないなどのでは、ないないないなどである。

#### [発明の概要]

この発明の最も好適な方法においては、素子形 成後のウェハ表面にダイアモンドプレードなどに よってダイシング線に沿って所定の深さまで満切 りをした後、ウエハ強度をおぎなう必要があれば 面を研削もしくはラッピング等によって削除し、 更に該裏面にダイボンド用接着層を形成し(金属 薄膜を形成することもある)、次いで該ダイボン ド用接着層の表面に第二の片面粘着シートを貼着 するとともに該第一の片面粘着シートを該ウェハ 表面から剥離し、更に該第二の片面粘着シートを **展張させて該ウエハの各チップ部分を互いに難用** この発明の方法 させるようにしたものである。 においては、ウエハが比較的厚い時にチップ分割 用溝切りが行われ、ウェハ裏面にラッピングやラ ッピング後の加工を行う時には該ウェハが第一の 片面粘着シートによって補強されているためウエ ハに色裂や割れが入る恐れがなく、また、ラッピ ング面にダイボンド用接着剤を塗布し半硬化のダ イボンド用接着顔を形成したときは、分割後の各チップの裏面には所定厚さのダイボンド用接着顔が形成されているので次のダイボンディング工程においてダイボンド用接着剤がチップ表面に違い上がることなくボンディングを行うことができ、その結果、従来の製造方法における前記問題点が解決される。

### [発明の実施例]

以下に添付図面の第1図(A)乃至(E)を参照して本発明方法の一実施例について説明する。

本発明の方法の実施するには、まず第一工程として第1回(A)に示すように素子形成を終了した厚さ400 μmの半導体ウェハ1の素子形成面に公知の方法で擬横に枡目状に深さ140 μmの満1aを切り込んで該ウェハをハーフカット状態又は全カットに近い状態にする。

次に第二工程として該半導体ウエハ 1 の素子形成而(清切り面)に第 1 図(B)に示すように第一の片面粘着シート 2 を貼りつける。 なお、全カット状態に満形成をするときは溝形成前に第一

のでも多電性のものでもよいが、 接者はチップ 裏面 から電極を取り出す形式のデバイスを製造する時に使用するとよい)。

第一の片面粘着シート 2 を剥離した後、第五 T 程は第 1 図(E)に示すように片面粘着シート 5 を矢印「の方向に加熱して仲展するが、各 チップ 1 A. 1 B. … 1 Eの間の溝 1 a も広がり、次の ダイボンディングエ程においてチップのピック ップが容易になる(なお、片面粘着シート 5 を加 熱せずに矢印方向の張力を加えて仲属させても の片面粘着シート 2 を貼るのがよい。 ついで第 三工程として片面粘着シート 2 を貼着した半導体 ウエハ 1 の裏面をダイヤモンドホイール 3 等で全 面にわたって研削し、ウエハが所定の 160 μ m の 厚さになるまで削除する。 この研配の場合に はチップは分離されていないが、分離できる厚さ まで研削してもよい。

チップ裏面に高周波素子にとって必要な金属薄膜などを無着法によって形成する場合には、ウエハを第一の片面粘着シートで補強した状態で蒸着を行うことができる。

次にダイポンド接着魔を形成するときは、スクリーン印刷法を用いるか或いはその他の選当等体体でよって、まって、またがはなった。では、大力では、温度 80 でで、1時間程度のペーキングを行ったとにより、第1 区() に示すように半導体でしたとにより、第1 区() に示する(学科状態のダイボンド用接着圏 4 を形成する( 絶縁性のも

W) 6

ダイボンディング工程においては、第二の片面 貼着シート5上から各チップ1A~1Eをピック アップしてダイボンディングを行うが、各チップ の下面には予め半硬化されたダイボンド用接着磨 4が形成されているので直ちにダイボンディング を行うことができ、しかも、各チップ下面のダイ ボンド用接着磨4の厚さは予め厳密に制御されて いるため、ダイボンディング時に接着剤の違い上 が生ずることはない。

なお、第一及び第二の片面粘着シートの代わりに接着力の異なる平坦で剥離性のよい塗膜を使用してもよく、またウェハ裏面の削除加工としてダイヤモンドホイールによる可削はかりでなく、ラッピングもしくはケミカルエッチング等の方法を用いてもよい。

#### [発明の効果]

以上に説明したように、本発明の方法では、半 導体ウエハの裏面削除加工に先立って素子形成面 に所定の深さの溝を形成し所望により第一の片面

# 特開昭61-112345(4)

また、本発明方法では、ダイシング工程でする方法では、ダイシング工程でする方法では、ダイボンド用接着では、ダイボンド用接着であり、砂では、カーボンディングの一般を対して、カーボンディングの一般を対して、ダイボンディングでは、ダイボンディングでは、ダイボンディングでは、ダイボンディングでは、ダイボンディングでは、ダイボンディングでは、

従って、本発明の方法によれば、非常に大口径 且つ神内のシリコン半導体ウエハや船い GaAs ウエハから信頼性の高い半導体装置を高い製造歩 留りで製造することができ、本発明の方法はこれ らの半導体ウエハを使用する半導体装置のための 曼産化技術として寄与するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図の(A)乃至(E)は本発明方法の工程

を説明するための半導体ウエハの断面図である。 1…半導体ウエハ、 2…第一の片面粘着シート、 3…ダイヤモンドホイール、 4…ダイヤ ポンド用接着層、 5…第二の片面粘着シート、 1 a …溝、 1 A ~ 1 E …チップ。

> 特許出願人 株式会社 東 芝 代理人 弁理士 諸田 英二



